

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 052 621 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 15.11.2000 Patentblatt 2000/46

(51) Int Cl.7: G10L 19/00

(21) Anmeldenummer: 00440136.0

(22) Anmeldetag: 09.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.05.1999 DE 19921504

(71) Anmelder: ALCATEL 75008 Paris (FR)

(72) Erfinder:

• Fingscheidt, Tim 81543 München (DE)

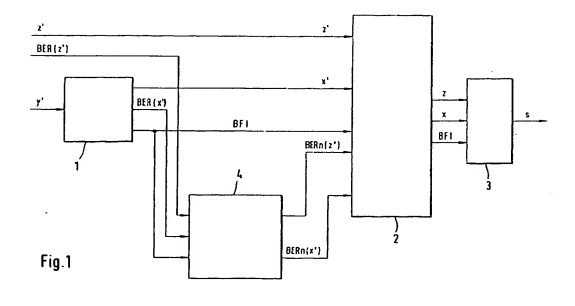
Noé, Bernhard
 70736 Fellbach (DE)

(74) Vertreter: Müller, Joachim, Dipl.-Ing. et al Alcatel Intellectual Property Department, Stuttgart Postfach 30 09 29 70449 Stuttgart (DE)

(54) Verfahren und Schaltungsanordnung zur Ermittlung einer Qualitätsinformation für die Fehlerentdeckung in der Übertragung eines Sprachsignals

(57) In digitalen Übertragungssystemen, wie beispielsweise in Mobilfunksystemen, hängt die Sprachqualität wesentlich von der Korrekturfähigkeit des Kanaldecodierverfahrens ab. Zur Verbesserung der Sprachqualität werden Fehlerverdeckungsmaßnahmen getroffen, deren Wirksamkeit von der Genauigkeit der Qualitätsinformation der Kanalübertragungsqualität bestimmt wird. Erfindungsgemäß werden bekannte Qualitätsinformationen so kombiniert und transformiert, daß

sie für die Fehlerverdeckungsmaßnahmen als zuverlässige Eingangsparameter geeignet sind. Durch Berücksichtigung des Bad Frame Indikator BFI bei der Auswahl der Transformationsvorschriften lassen sich unterschiedliche Transformationsvorschriften an die jeweiligen Übertragungsbedingungen anpassen. Das Verfahren ist einfach realisierbar, wenn in einem upstream-Kanal eine Transformationseinheit (4) zwischen Kanaldecodierer (1) und Fehlerverdeckungseinheit (2) eingefügt wird.



Beschreibung

10

20

30

35

45

[0001] In digitalen Übertragungsystemen, wie beispielsweise in Mobilfunksystemen nach dem GSM-Standard, hängt die Qualität der übertragenen Sprachsignale wesentlich von der Korrekturfähigkeit des Kanaldecodierverfahrens ab. Dennoch ist es nicht zu vermeiden, daß bei der Kanaldecodierung Restbitfehler auftreten, die eine merklich verschlechterte Sprachqualität zur Folge haben ubmidiese mangelnde Sprachqualität zur verbessern, werden üblicherweise vor oder nach der Sprachdecodierung Fehlerverdeckungsmaßnahmen getroffen. Welcher Art diese Fehlerverdeckungsmaßnahmen sind, hängt wesentlich von der Genauigkeit einer Qualitätsinformation ab, die ein Maß für Übertragungsqualität des Kanals und letztlich für die Sprachqualität ist.

[0002] So ist ein sogenannter Soft-Output Viterbi Algorithmus, kurz SOVA, bekannt, mit dem zu jedem decodierten Bit ein Qualitätswert geliefert wird, vgl. Hagenauer J., Hoeher P.: A Viterbi Algorithm with Soft-Decision Outputs and its Applications, Proc. of GLOBECOM '89, Seiten 1680-1686, Dallas, Texas, November 1989. Zwar ist dieser Algorithmus relativ einfach realisierbar, doch liefert er Qualitätsinformationen, die die Sprachqualität noch nicht zufriedenstellend verbessern

[0003] Es ist weiterhin ein Fehlerverdeckungsverfahren in einem TDMA-Funksystem bekannt, mit dem Qualitätsinformationen aus dem Kanaldecodierverfahren gewonnen werden, vgl. US 5,502,713. In einem sogenannten SoftValue Calculator werden aus Qualitätsinformationen Wichtungsfaktoren berechnet, mit denen aktuell und früher empfangene Parameter des Sprachcodierverfahrens bewertet und interpoliert werden.

[0004] Mit der Erfindung wird nun die Aufgabe gelöst, ein Verfahren und eine Schaltungsanordnung anzugeben, mit denen bekannte Qualitätsinformationen so verbessert werden, daß für Fehlerverdeckungsmaßnahmen geeignetere Eingangsparameter zur Verfügung stehen.

[0005] Diese Aufgabe wird mit dem im ersten Anspruch beschriebenen Verfahren und mit der im siebten Anspruch beschriebenen Schaltungsanordnung gelöst.

[0006] Das Wesen der Erfindung besteht darin, daß Qualitätsinformationen vor der Kanaldecodierung mit solchen nach der Kanaldecodierung kombiniert werden und anschließend durch eine Transformationseinheit nach unterschiedlichen, an die Übertragungsbedingungen angepaßten Transformationsvorschriften bearbeitet werden, so daß eine verbesserte Qualitätsinformation für eine nachfolgende Fehlerverdeckungseinheit gebildet wird.

[0007] Die Erfindung wird nunmehr an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. In der dazugehörigen Zeichnung zeigen

Fig. 1 ein Blockschaltbild der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung und

Fig. 2 eine schematische Darstellung von Datenblöcken am Eingang einer Fehlerverdeckungseinheit.

Gemäß Fig. 1 besteht eine Schaltungsanordnung für die Sprachübertragung in Richtung eines Teilnehmerendgerätes (engl. upstream) in einem digitalen Mobilfunksystem aus einem Kanaldecodierer 1, einer Fehlerverdekkungseinheit 2 und einem Sprachdecodierer 3 sowie erfindungsgemäß aus einer Transformationseinheit 4. Dem Kanaldecodierer 1 wird ein Eingangssignal y' zugeführt, aus dem der Kanaldecodierer 1 den aus Gründen des Fehlerschutzes im Sender erzeugten Fehlerschutzcode decodiert und als Ausgangssignal x' zur Verfügung stellt. Ein Teil der übertragenen Daten kann auch ohne Fehlerschutzcode übertragen werden und ist in Fig. 1 als Datensignal z' dargestellt. Der Fehlerschutzcode kann entweder kontinuierlich oder jeweils für einen Datenblock der Länge bl erzeugt werden. Bei blockorientierter Verarbeitung setzt sich gemäß Fig. 2 die Anzahl bl der Eingangsbits der Fehlerverdeckungseinheit 2 aus einer Anzahl M Eingangsbits des Datensignals z' ohne Fehlerschutzcode und aus einer Anzahl L Eingangsbits des Ausgangssignals x' des Kanaldecodierers 1 zusammen. Von dem Kanaldecodierer 1 wird eine Bitfehlerrate BER(x') des Ausgangssignals x' des Kanaldecodierers 1 geschätzt. Die Bitfehlerrate wird auch als Soft-Output oder allgemein als Qualitätsinformation bezeichnet. Eine Bitfehlerrate BER(z') des Datensignals z' ohne Fehlerschutzcode kann beispielsweise von einem Empfänger oder einem Equalizer geschätzt werden. Die so zur Verfügung stehenden geschätzten Qualitätsinformationen BER(x') und BER(z') werden nunmehr als Eingangsgrößen der Transformationseinheit 4 zugeführt und werden gemäß der nachfolgenden Vorschriften so weiterverarbeitet, daß der Fehlerverdeckungseinheit 2 verbesserte Qualitätsinformationen zugeführt werden, um die Qualität des Ausgangssignals s des Sprachdecodierers 3 zu erhöhen.

Transformationsvorschriften:

[0009]

55

50

a) Separate Mittelwertbildung aus Qualitätsinformationen

EP 1 052 621 A2

$$BERn(x_{i}^{\cdot}) = \frac{1}{L} \sum_{k=0}^{L-1} BER(x_{k}^{\cdot})$$

$$i = 0, 1, \dots, L-1$$

$$BERn(z'_{k}) = \frac{1}{M} \sum_{k=0}^{M-1} BER(z'_{k})$$

j = 0, 1, ..., M-1

Dabei wird angenommen, daß L Werte x'_i und M Werte z'_i pro Block vorhanden sind. Mit BERn(x') und BERn (z') werden die durch die Transformation verbesserten Werte der Bitfehlerrate BER(x') und BER(z') bezeichnet.

b) Gemeinsame Mittelwertbildung aus vorliegenden Qualitätsinformationen

$$BERn(x_{i}) = BERn(z_{i}) = \frac{1}{L+M} \left[\sum_{k=0}^{L-1} BER(x_{k}) + \sum_{i=0}^{M-1} BER(z_{i}) \right]$$

$$i = 0,1, ..., L-1$$

$$i = 0,1, ..., M-1$$

Es gelten auch hier die unter a) beschriebenen Annahmen.

c) Mittelwertbildung mit Auswahlkriterium, Variante 1

$$BERn(x_i) = \max_{L} BER(x_i), BER_{tmp}$$

mit

10

15

20

25

30

35

40

45

55

$$BER_{tmp} = \min \left[a + \frac{b}{L} \sum_{k=0}^{L-1} BER(x_k^{-1}), 0.5 \right]$$
 (1)
 $i = 0, 1, ..., L-1$

Der verbesserte Schätzwert BERn(x') der vom Kanaldecodierer 1 geschätzten Bitfehlerrate BER(x') wird aus dem Maximum der einzelnen vom Kanaldecodierer 1 geschätzten Bitfehlerraten BER(x_i') und einer Bitfehlerwahrscheinlichkeit BER_{tmp} ergibt sich gemäß Gleichung (1) aus dem zuvor unter a) beschriebenen Mittelwert.

d) Mittelwertbildung mit Auswahlkriterium, Variante 2

$$BERn(x_i) = \max_{L} BER(x_i), BER_{tmo}$$
 J

mit

$$BER_{tmp} = \max \left[c + \frac{d}{L} \sum_{k=0}^{L-1} BER(x_k), 0.0 \right]$$
i=0, 1, ..., L-1

10

15

20

25

30

5

Die hier beschriebene Transformationsvorschrift unterscheidet sich von der unter c) beschriebene durch die Ermittlung der Bitfehlerwahrscheinlichkeit BER_{tmp}.

[0010] Die in den unter c) und d) in den Transformationsvorschriften genannten Parameter a, b, c und d werden in Abhängigkeit von den jeweiligen Übertragungsmodi, wie GSM Full Rate oder GSM Enhanced Full Rate, gewählt.

[0011] Besonders vorteilhaft ist es, die Ausführung der einzelnen Verfahrensschritte von einem sog. Bad Frame Indicator BFI abhängig zu machen. Je nach Qualität der Übertragungsbedingungen wird das Signal BFI auf "1" bei schlechten Übertragungsbedingungen und auf "0" bei guten Übertragungsbedingungen gesetzt. Gemäß Fig. 1 wird das Signal BFI bedarfsweise der Fehlerverdeckungseinheit 2, dem Sprachdecodierer 3 und der Transformationseinheit 4 zugeführt, so daß damit die Baugruppen aktiviert oder deaktiviert werden können. Außer zur Aktivierung/Deaktivierung der genannten Baugruppen kann das Signal BFI mit den Transformationsvorschriften verknüpft werden. Damit wird erreicht, daß die Zuverlässigkeit der Qualitätsinformationen an die Übertragungsbedingungen besser angepaßt wird. So kann beispielsweise mit der unter c) beschriebenen Transformationsvorschrift die geschätzte Bitfehlerrate BERn(x') erhöht werden, so daß damit bei schlechten Übertragungsbedingungen, also bei BFI=1, eine Unterschätzung der Bitfehlerrate durch den Soft-Output Viterbi Algorithmus kompensiert werden kann. Bei guten Übertragungsbedingungen, also bei BFI=0, ist der Einsatz der unter d) genannten Transformationsvorschrift geeigneter, um die Bitfehlerrate zu reduzieren und um somit Auswirkungen von Modellfehlern des Übertragungssystem zu vermeiden.

[0012] Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren werden im Vergleich zum bekannten Stand der Technik zuverlässigere Qualitätsinformationen erhalten, so daß eine verbesserte Parameterschätzung für Fehlerverdeckungsmaßnahmen möglich wird. Damit wird eine bessere Sprachqualität nach dem Sprachdecodierer 3 erreicht. Das Verfahren ist im Vergleich zu bekannten komplexeren Algorithmen mit geringerem Aufwand realisierbar, da lediglich eine Transformationseinheit 4 zwischen Kanaldecodierer 1 und Fehlerverdeckungseinheit 2 eingefügt werden muß.

[0013] Die in Fig. 1 dargestellte Schaltungsanordnung ist als integrierte Schaltung realisierbar, wobei bedarfsweise folgende Integrationsmöglichkeiten wählbar sind:

35

- Kanaldecodierer 1 und Transformationseinheit 4
- Fehlerverdeckungseinheit 2 und Sprachdecodierer 3
- Kanaldecodierer 1, Transformationseinheit 4 und Fehlerverdeckungseinheit 2
- Transformationseinheit 4 und Fehlerverdeckungseinheit 2

40

Patentansprüche

45 e

1. Verlahren zur Ermittlung einer Qualit\u00e4tsinformation \u00fcber die \u00dcbertragungsqualit\u00e4t eines Sprachsignals, das in einem digitalen \u00dcbertragungssystem \u00fcber einen Kanaldecodierer (1) und \u00fcber eine Fehlerverdeckungseinheit (2) und \u00fcber einen Sprachdecodierer (3) einen Teilnehmer erreicht und bei dem von dem Kanaldecodierer (1) aus einer ersten Anzahl (y') Eingangsbits eine erste Bitfehlerrate (BER(x')) gesch\u00e4tzt wird und bei dem aus einer zweiten Anzahl (z') Eingangsbits von einem Empf\u00e4nger oder Equalizer eine zweite Bitfehlerrate (BER(z')) gesch\u00e4tzt wird,

dadurch gekennzeichnet, daß

mittels einer Transformationseinheit (4) die erste Bitfehlerrate (BER(z')) und die zweite Bitfehlerrate (BER(z')) gemäß einer Transformationsvorschrift, derart verarbeitet und kombiniert werden, daß eine Qualitätsinformation als Eingangsparameter für die Fehlerverdeckungseinheit (2) ermittelt wird, durch die eine Verbesserung der Sprachqualität bewirkt wird.

55

50

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Transformationseinheit (4) ein erster Mittelwert (BERn(x')) aus den blockweise ermittelten ersten Bitfehlerraten (BER(x')) und ein zweiter Mittelwert (BERn (z')) aus den blockweise ermittelten zweiten Bitfehlerraten (BER(z')) gebildet wird.

EP 1 052 621 A2

 Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Transformationseinheit (4) aus den ersten Bitfehlerraten (BER(x')) und den zweiten Bitfehlerraten (BER(z')) ein gemeinsamer Mittelwert gebildet wird gemäß

$$BERn(x_{i}) = BERn(z_{i}) = \frac{1}{L+M} \left(\sum_{k=0}^{L-1} BER(x_{k}) + \sum_{i=0}^{M-1} BER(z_{i}) \right)$$

4. Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Transformationseinheit (4) nach einem ersten Auswahlkriterium aus den ersten Bitfehlerraten (BER(x')) ein Qualitätsmaß ermittelt wird gemäß

$$BERn(x_i) = \max_{L} BER(x_i), BER_{tmo}$$
 J

mit

5

10

15

20

25

30

40

45

50

55

$$BER_{imp} = \min \left[a + \frac{b}{L} \sum_{k=0}^{L-1} BER(x_k^{'}), 0.5 \right]$$

 $i = 0, 1, ..., L-1$

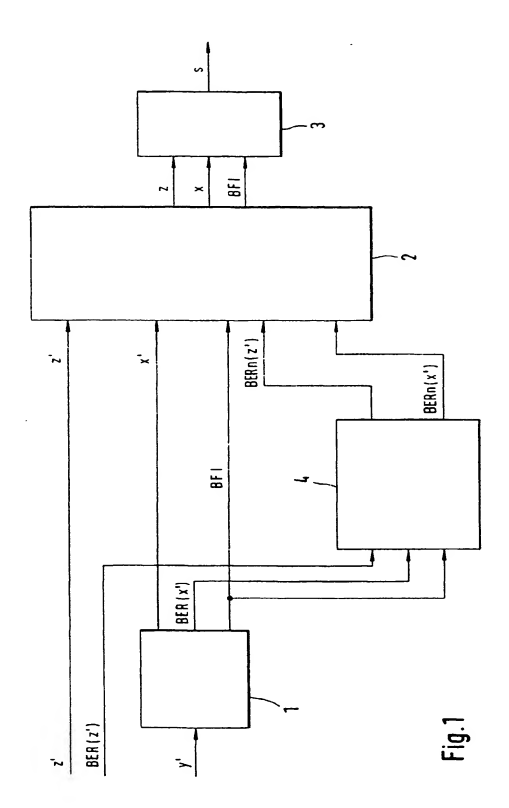
Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Transformationseinheit (4) nach einem zweiten Auswahlkriterium aus den ersten Bitfehlerraten (BER(x')) ein Qualitätsmaß ermittelt wird gemäß

$$BERn(x_i) = \max_{L} BER(x_i), BER_{tmp}$$
 J

35 mit

$$BER_{imp} = \max \left[c + \frac{d}{L} \sum_{k=0}^{L-1} BER(x_k^{\cdot}), 0.0 \right]$$

- Verlahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Transformationsvorschrift der Transformationseinheit (4) in Abhängigkeit vom Wert eines sogenannten Bad Frame Indikators (BFI) ausgewählt wird.
- 7. Schaltungsanordnung zur Realisierung des Verfahrens dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Kanaldecodierer (1) und der Fehlerverdeckungseinheit (2) die Transformationseinheit (4) derart geschaltet ist, daß der die erste Bitfehlerrate (BER(x')) liefernde Ausgang des Kanaldecodierers (1) mit einem ersten Eingang der Transformationseinheit (4) verbunden ist, daß an einem zweiten Eingang der Transformationseinheit (4) die von einem Empfänger oder Equalizer gelieferte zweite Bitfehlerrate (BER(z')) liegt und daß die Ausgänge der Transformationseinheit (4) mit der Fehlerverdeckungseinheit (2) verbunden sind.
- Schaltungsanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein dritter Eingang der Transformationseinheit (4) und die Fehlerverdeckungseinheit (2) mit einer den Bad Frame Indikator (BFI) liefernden Leitung verbunden sind.



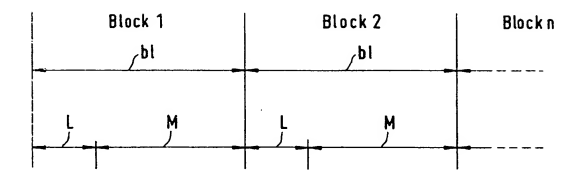


Fig.2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(11) EP 1 052 621 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 05.11.2003 Patentblatt 2003/45

(51) Int CI.7: G10L 19/00, H04L 1/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 15.11.2000 Patentblatt 2000/46

(21) Anmeldenummer: 00440136.0

(22) Anmeldetag: 09.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.05.1999 DE 19921504

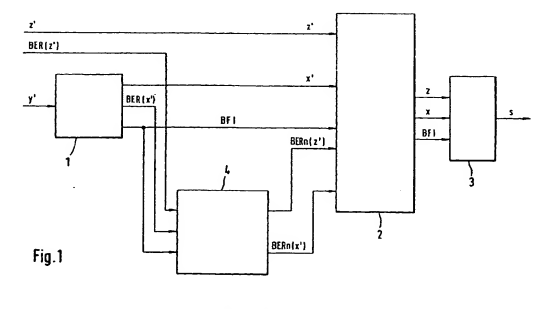
(71) Anmelder: ALCATEL 75008 Paris (FR)

(72) Erfinder:

- Fingscheidt, Tim 81543 München (DE)
- Noé, Bernhard
 70736 Fellbach (DE)
- (74) Vertreter: Rausch, Gabriele, Dr. et al Alcatel Intellectual Property Department Stuttgart 70430 Stuttgart (DE)
- (54) Verfahren und Schaltungsanordnung zur Ermittlung einer Qualitätsinformation für die Fehlerentdeckung in der Übertragung eines Sprachsignals

(57) In digitalen Übertragungssystemen, wie beispielsweise in Mobilfunksystemen, hängt die Sprachqualität wesentlich von der Korrekturfähigkeit des Kanaldecodierverfahrens ab. Zur Verbesserung der Sprachqualität werden Fehlerverdeckungsmaßnahmen getroffen, deren Wirksamkeit von der Genauigkeit der Qualitätsinformation der Kanalübertragungsqualität bestimmt wird. Erfindungsgemäß werden bekannte Qualitätsinformationen so kombiniert und transformiert, daß

sie für die Fehlerverdeckungsmaßnahmen als zuverlässige Eingangsparameter geeignet sind. Durch Berücksichtigung des Bad Frame Indikator BFI bei der Auswahl der Transformationsvorschriften lassen sich unterschiedliche Transformationsvorschriften an die jeweiligen Übertragungsbedingungen anpassen. Das Verfahren ist einfach realisierbar, wenn in einem upstream-Kanal eine Transformationseinheit (4) zwischen Kanaldecodierer (1) und Fehlerverdeckungseinheit (2) eingefügt wird.



1 052 621



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 44 0136

Kategorie		ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Х	EP 0 689 312 A (NIP 27. Dezember 1995 (* Zusammenfassung;	PON ELECTRIC CO) 1995-12-27)	1-8	G10L19/00 H04L1/00
x	US 5 432 778 A (MIN 11. Juli 1995 (1995 * Zusammenfassung; * Spalte 4, Zeile 6	-07-11)	1-8	
x	20. April 1995 (199 * Zusammenfassung; * Seite 2, Zeile 52		1,7	
x	 Oktober 1997 (19 Zusammenfassung; 	IA MOBILE PHONES LTD) 97-10-01) Abbildung 6 * - Seite 3, Zeile 11 *	1,7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
x	US 5 901 186 A (JAM 4. Mai 1999 (1999-0 * Zusammenfassung;	5-04)	1,7	H04L G10L
X	EP 0 805 572 A (TEX 5. November 1997 (1 * Zusammenfassung *	AS INSTRUMENTS INC) 997-11-05) 	1,7	
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort MÜNCHEN	Abschlußdatum der Recherche 29. August 2003	Zim	mermann, E
X:von Y:von ande A:tech	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUL besonderer Bedautung aflein betracht besonderer Bedautung in Verbindung ben Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	MENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentdol nach dem Anmek mit einer D: in der Anmekun nie L: aus anderen Grü-	grunde liegende Ti ument, das jedoc dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	heorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist urnent

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 44 0136

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-08-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0689312	Α	27-12-1995	JP	2864988	B2	08-03-1999
			JP	8008989		12-01-1996
			ΑU	683556	B2	13-11-1997
			AU	2178095		04-01-1996
			CA	2152315	A1	22-12-1995
			EP	0689312	A2	27-12-1995
			US	5621764		15-04-1997
US 5432778	A	11-07-1995	SE	470372	В	31-01-1994
			AU	663965	B2	26-10-1995
			AU	4517093	A	24-01-1994
			BR	9305555	Α	08-11-1994
			CA	2114715	A1	06-01-1994
			CN	1081298	A ,B	26-01-1994
			DE	69329488	D1	02-11-2000
			EP	0612453	A1	31-08-1994
			FI	940828	Α	22-02-1994
			JP	6510413	T	17-11-1994
			JР	3326178	B2	17-09-2002
			KR	262842	B1	01-08-2000
			MX	9303653	A1	31-01-1994
			NZ	253806	Α	27-08-1996
			SE	9201923	Α	24-12-1993
			WO	9400938	A1	06-01-1994
			SG	43785	A1	14-11-1997
DE 4335305	A	20-04-1995	DE	4335305		20-04-1995
			CN	1118561	A ,B	13-03-1996
			EP	9659002	A1	21-06-1995
			JP		Α	21-07-1995
			SG	52759	A1	28-09-1998
			TW	39667 9	В	01-07-2000
			US	5687184	A	11-11-1997
EP 0798888	A	01-10-1997	GB	2311699	A	01-10-1997
			EP	0798888	A2	01-10-1997
US 5901186	A	04-05-1999	SE	502244	C2	25-09-1995
			SE	504396	C2	27-01-1997
			AU	689893	B2	09-04-1998
			AU	2422295	A	29-11-1995
			AU	670514	B2	18-07-1996
			AU	7011494	Α	03-01-1995
			BR	9507565	Α	05-08-1997
			CA	2140364	A1	22-12-1994
			CN	1110883	A D	25-10-1995

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM PO461

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 44 0136

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-08-2003

	im Recherchenbe eführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentfami	der lie	Datum der Veröffentlichun
US	5901186	A		CN	1147320	A	09-04-1997
		• •		DE	69416493		25-03-1999
				DE	69416493		24-06-1999
				DE	69518837		19-10-2000
				DE	69518837		11-01-2001
				DK	655159		20-09-1999
				EP	0655159		31-05-1995
				ΕP	0758502	A1	19-02-1997
				ES	2129646	T3	16-06-1999
				FI	950590	Α	10-02-1995
				FI	964309	Α	18-12-1996
				GR	3029729		30-06-1999
				HK	1012749	A1	12-05-2000
				JP		T	09-01-1996
				JP	9512679		16-12-1997
				KR	. 220380		15-09-1999
				MX	9404252		31-01-1995
				NZ	267733		27-08-1996
				RU	2120667		20-10-1998
				WO	9429849		22-12-1994
				SE	9401462		12-12-1994
				SE	9403386		29-10-1995
				MO	9530282		09-11-1995
				SG US	45176		16-01-1998
					5572622	A 	05-11-1996
ΕP	0805572	Α	05-11-1997	EP	0805572		05-11-1997
				JP	10133898	A	
				ÜS	5960010		22-05-1998 28-09-1999

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang: siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82